平成20年10月 群馬県景気動向指数

統計資料20-1-10 平成21年1月21日 統計課統計分析係 (027)226-2404

1 平成20年10月のDI

先行指数は、4か月連続で50%を下回り、0.0%となった。 一致指数は、3か月連続で50%を下回り、14.3%となった。 遅行指数は、3か月連続で50%を下回り、42.9%となった。

10月の景気動向指数の一致指数は、有効求人倍率の変化方向がプラスとなったものの、その他の指標がマイナスとなったことから50%を下回った。

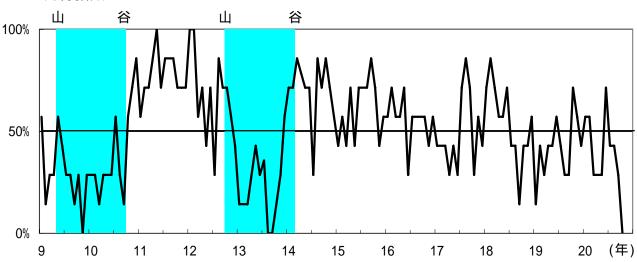
2 個別系列の変化方向表

系 列 名	H.19			H.20									
(1)先行系列	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
新規求人数	+	-	+	+	+	-	-	-	+	-	+	+	-
新設住宅着工床面積	+	+	-	+	+	+	-	-	-	+	+	+	-
県内企業業況判断来期予測	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
新車新規登録届出台数	+	+	-	+	-	-	+	-	+	-	-	-	-
鉱工業在庫率指数(逆)	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-	-
日経商品指数	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
東証株価指数	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	-
D I (%)	71.4	57.1	42.9	57.1	57.1	28.6	28.6	28.6	71.4	42.9	42.9	28.6	0.0
(2)一致系列	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
有効求人倍率	-	-	-	+	+	+	-	-	-	-	+	+	+
大口電力販売量	+	+	+	+	+	+	-	-	-	+	+	-	-
鉱工業生産指数	-	-	-	-	+	-	-	-	=	+	+	+	-
建築着工床面積	-	+	+	+	-	+	+	-	+	+	-	-	-
大型小売店販売額	+	+	+	-	+	+	+	-	-	+	-	-	-
所定外労働時間指数	+	+	+	-	+	+	+	-	-	-	-	-	-
県内中小企業景況売上高 D I	+	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
D I (%)	57.1	71.4	71.4	42.9	71.4	71.4	42.9	0.0	21.4	57.1	42.9	28.6	14.3
(3)遅行系列	10	11	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
有効求職数(逆)	-	-	-	+	+	-	+	-	-	-	-	-	-
消費者物価指数	+	+	+	+	+	+	-	+	+	+	+	-	-
法人事業税調定額	+	+	+	-	-	-	-	+	-	-	-	+	+
雇用保険基本手当受給者数(逆)	-	-	-	-	+	+	+	+	+	+	-	-	-
常用雇用指数	-	-	-	+	+	-	-	-	-	=	=	+	+
県内銀行貸出約定平均金利	-	-	-	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
鉱工業在庫指数	-	-	-	-	+	+	+	+	-	+	+	+	+
D I (%)	28.6	28.6	28.6	42.9	71.4	42.9	42.9	57.1	28.6	64.3	35.7	42.9	42.9
					_						_		

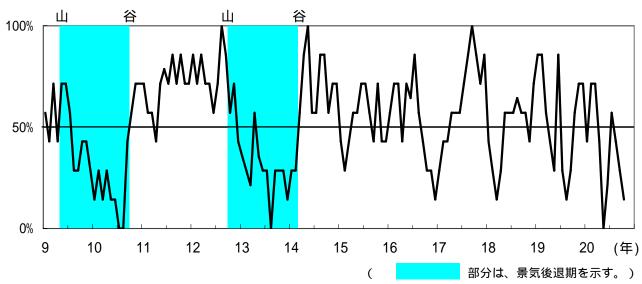
<インターネットでもご覧いただけます。 http://toukei.pref.gunma.jp/GDI.htm>

ディフュージョン・インデックス(DI)のグラフ

1 先行指数



2 一致指数



景気動向指数 (DI)の解説

作成の目的: 景気動向指数(DI:Diffusion Index)は、景気に敏感かつ重要な指標を選定し、そのうち上昇

(拡張)を示している指標の割合を表すものであり、景気局面の判断及び予測と転換点の判定に用いる。

作成の方法: 採用系列の各月の値(季節調整済値)を3か月前の数値と比較し、各系列(先行、一致、遅行)ごと

に採用系列数(先行=7、一致=7、遅行=7)に占める拡張系列数(水準の上昇を示している系列数)

の割合(%)をDIとする(保合いは、0.5でカウントする。)。

DI=(拡張系列数/採用系列数)×100(%)

利用の方法: DIには、景気に対して先行して動く先行指数(予測)、一致して動く一致指数(足もと)、遅れて

動く遅行指数(確認)の3つの指数がある。

DIは、一致指数が傾向として、50%を上回っている時が景気の拡張局面、逆に50%を下回っている時が後退局面とされる。そして、一致指数が50%ラインを上から下へ切る時点の近傍が景気の山、

逆に下から上へ切る時点の近傍が景気の谷であると考えられている。

景況判断に当たり考慮すべきこと等

- ・ 景気拡張及び後退の期間が短い場合、単に景気拡張または後退と考えるべきではない。
- ・ 景気局面の判断は、50%ラインを目安にしているが、部門間に跛行性があるため、判断に当たっては大半の部門 に景気変動が波及していることを確認することが必要である。
- ・ DIは、変化率を合成したものではないので、その水準自体の変化は景気変動の大きさ(テンポ)と直接的に関係はない。

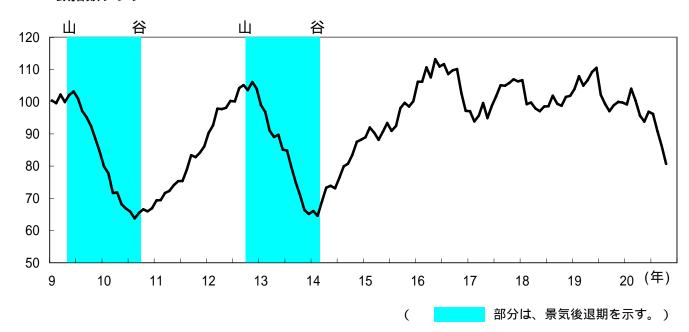
<参考1>コンポジット・インデックス(CI)

1 CI指数(平成12年=100)

一致指数	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月
平成 1 1 年	69.3	69.5	71.7	72.3	74.1	75.3	75.4	78.9	83.4	82.8	84.2	86.1
12年	90.3	92.7	97.9	97.7	98.1	100.2	100.1	104.2	105.2	103.6	106.1	104.1
13年	98.9	96.8	91.0	89.0	89.7	85.1	84.8	79.7	74.8	70.8	66.3	65.1
14年	66.0	64.6	69.0	73.3	73.9	73.1	76.4	79.9	80.7	83.5	87.5	88.2
15年	88.9	92.0	90.3	88.2	90.7	93.4	90.9	92.5	98.0	99.6	98.5	100.1
16年	106.2	106.2	110.7	107.5	113.2	110.9	111.6	108.6	109.7	110.1	102.7	97.1
17年	97.1	93.9	95.6	99.6	94.9	98.6	101.7	105.1	104.9	105.8	107.0	106.3
18年	106.7	99.2	99.7	97.9	97.0	98.5	98.6	101.8	99.4	98.7	101.5	101.8
19年	103.9	107.9	105.0	106.7	109.1	110.5	102.1	99.3	97.0	98.9	99.9	99.7
20年	99.2	104.1	100.4	95.7	93.8	96.9	96.2	90.9	86.2	80.7		

「r」は、改訂値を示す。)

2 一致指数グラフ



<u> コンポジット・インデックス(CI) について</u>

作成の目的: CI(Composite Index)は、DIで採用した経済指標について、各指標の変化率を合成することにより、DIでは

把握できない景気変動の大きさをとらえるために用いる。

作成の方法: 本県では、内閣府経済社会総合研究所と同様の方法によりCIを作成している。同研究所による景気動向指数の第9次改訂により、平成16年12月に作成方法が変更されたため、本県も同様に平成17年6月公表の同年1~3

月期報から過去のCI値も含めて変更した。

作成方法の詳細については、同研究所のウェブサイト(URL:http://www.esri.cao.go.jp/jp/stat/di/di3.html#

Clriyou)に掲載されている。

利用の方法: CIでは、一般に、一致指数の上昇時が景気の拡張局面、下降時が後退局面であり、一致指数の山・谷の近傍に

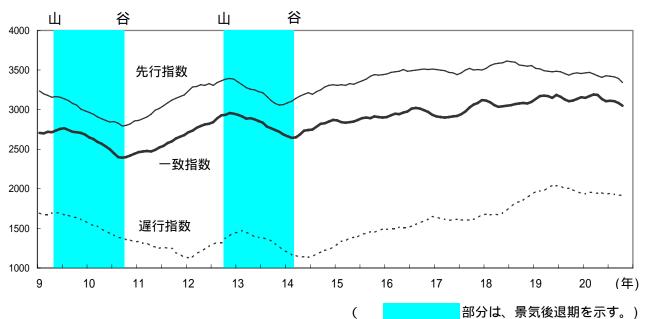
景気の山・谷が存在すると考えられる。ただし、経済各部門間の景気の波及、浸透度を示していないため、景気局面

を判断するより、動きの幅がテンポを表すことから、その時々の景気の量感を観察するために用いられる。

利用上注意すべきこと等:

- ・ 月々のCIの動きには、前月との対称変化率又は差を利用しており、前月及び当月の不規則な動きを含んでいる。
- ・ DIとCIはともに長所と短所を持っており、両者を相互補完的に利用することが望ましい。具体的には、DIを主として景気局面、転換点の判断という質的な分析に、CIを主として景気変動の大きさやテンポを過去と比較するといった量的な分析に活用するものとして位置づけることにより、景気変動をより的確にとらえることが可能となる。

<参考2>ディフュージョン・インデックス(DI)累積指数



DI累積指数の解説

作成の方法:累積指数は、各月のDI指数を下の式により累積したものである。

(累積DI)t=(累積DI)t-1+(DIt-50)

利用の方法:DIが傾向として50%を上回っている、すなわち拡張期には累積指数はおおむね**右上がり**になり、逆に、DIが

傾向として50%を下回っている、すなわち後退期にはおおむね**右下がり**になるため、累積指数(一致指数)の山・

谷の近傍に景気の山・谷が存在すると考えられるので、直感的に局面を把握するのに便利である。

利用上の注意:グラフを見やすくするため、先行指数には3200、一致指数には2000、遅行指数には1000をそれぞれ加えてある。

個別系列の概要

		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1770	•														
	系	列	名		内	容	季節訓		1			関		資	料	出	所	
	新規求人数 新設住宅着 県内企業業 新車新規登						X12AR	IMA	群馬労	働局	職業安	定課 策局 店協会	「労働市 「建設統 「県内企	場速報	2			
先	新設住宅着.	L床面積			<u> </u>		X12AR X11	IMA	国土交	通省	総合政	策局	「建設統	計月朝	3			
行	県内企業業	兄判断来其	胡予測(製)	造業)			X11		群馬経	済研:	究所		「県内企	業経営	動向]調査	J	
1 J	新車新規登	禄届出台数	汝				VADAD	IMA	群馬県	自動	車販売	店協会	「県新車	新規名	给品店	出台	数」	
系	(普通・小型・	軽乗用))				7(12/11)		群馬県	軽目!	動車協	会						
	鉱工業在庫	率指数(逆)		2000£	F=100	X12AR	IMA	県統計	課			「県鉱工	業指数	<u>L</u> Z			
列	(音通·小空· 鉱工業在庫: 日経商品指	数			1970£	F=100	前年同	月比	日本経	済新	聞社		「県鉱工「日本経	済新聞	1			
	果訨休徊指:	数					前年同	月比	東京証	券取	引所		I'SK air ≲π	ᇆᆔᆈ	⊽I			
l_	有効求人倍	絃					Y12∆₽	IMA	群馬労	働局	職業安	策局	「労働市「電灯・「県鉱工」「建設統」「有量	場速報	<u> </u>		.,	
	大口電力販	売量					X12AR	IMA	東京電	力群!	馬支店		「電灯・	電力記	要実	續月	報」	
致	鉱工業生産:	旨数			2000⊈	F=100	X12AR	IMA	県統計	課		. <u></u>	「県鉱工	業指数	נאַ			
Z	大口電力販 鉱工業生産 建築着工床 県内大型小 原宝外労働時	面積(非居	住合計)				X12AR X12AR 前年同	IMA	国土交	通省	総合政	策局	「建設統	計月朝	ξJ			
系	県内大型小	売店(百貨	店+スーバー)販売額	(既存	7店)	前年同	月比	経済産	業省			「商業販	元統訂	†月報	ş1		
列	所定外労働時 県内中小企	間指数(3	0人以上、	製造業)	2005年	F=100	A IZAN	IMA	県統計	課		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	'毋月數]万統訂	TJ			
	県内中小企	業景況売_	上高DI(s	製造業)			X11						「県内中					
遅	有効求職数	逆)					X12AR	IMA	群馬労	働局	職業安	定課	「労働市 「県消費	場速報	<u>}</u>]			
圧	消費者物価	旨数(帰属	家賃を除	く総合)	2005€	F=100	前年同	月比	県統計	課			「県消費	者物值	指数	Ĺ		
行	法人事業稅	周定額					X12AR	IMA	県税務	課			-					
7.	雇用保険基本	卜手当受給	含数(実人	(員)(逆)			X12AR	IMA	群馬労	働局	職業安	定課	「労働市	「場速剤	g)			
系	有效 计量量 有效 计算量 有效 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对 对	效(全産業)		2005年	= 100	X12AR	IMA	県統計	課	,,,,,,,,,,,,,,,,,	定課定課	「労働市 「毎月勤 「県内金 「県鉱工	労統訂	<u>t.</u>			
列	県内銀行貸	出約定平均	匀金利(坩	边銀)	<u> </u>		前年同	月比	関東財	務局i	前橋財	務事務所	「県内金	融機関	貸出	l金利	動向」	
Ĺ	鉱工業在庫:	旨数			2000年	F=100	X12AR	IMA	県統計	課			「県鉱工	業指数	נל			

(逆)とは、逆サイクル指標(数値の上昇が当該指標の水準の下降を示す指標)であることを表している。 「季節調整」欄の「X12ARIMA」とは、米商務省センサス局法「X-12-ARIMA」を、「X11」とは、同「X-12-ARIMA」の中の「X-11 デフォルト」をいう。

- 統計課からのお知らせ -

* * * 「ぐんま人口統計(携帯電話版)」のご紹介* * *

携帯電話で県と市町村の人口・世帯数が毎月わかります。 iモード、EZweb、Yahoo!ケータイのどれからでもご覧になれます。

URL http://toukei.pref.gunma.jp/m/ (平成18年4月からアドレスが変わりました!)